

# BACTIREP 4018 M

***Biocide à large spectre nouvelle génération spécialement étudié  
pour les puits en grands fonds et rejets en milieu marin***

Tests d'évaluation de la toxicité envers les organismes aquatiques :

Essais réalisés selon la procédure modifiée du Cèdre : Norme AFNOR NT 90-389, avril 1997.

Le BACTIREP 4018 M satisfait pleinement aux normes de l'agrément

Le **BACTIREP 4018 M** a été spécialement conçu pour être utilisé en alternance avec les produits courants qui contiennent des aldéhydes et des ammoniums quaternaires, afin de lutter contre le phénomène d'accoutumance.

## CARACTERISTIQUES

---

- Etat physique : liquide clair.
- pH pur à 20°C : 4 – 5.
- pH à 1% dans l'eau à 20°C : 4.5 – 5.5.
- Densité à 20°C : 1,18 g/ml.
- Point d'éclair : Sup. à 110°C c.c.
- Viscosité Brookfield, mode LVT, M2V60, 4°C : 25/30 cPs.
- Solubilité : Miscible en toutes proportions dans l'eau douce, l'eau de mer et les eaux de production (pétrole et géothermie).

## APPLICATIONS

---

Le **BACTIREP 4018 M** est un puissant bactéricide permettant de contrôler la prolifération des bactéries et particulièrement des bactéries sulfato-réductrices et thiosulfato-réductrices (BSR et BTR) contenues dans les eaux de production et de pénétrer rapidement le biofilm formé par les bactéries.

Le **BACTIREP 4018 M** peut être utilisé dans le traitement du pétrole, des eaux, épreuves hydrauliques, etc.

## MODE D'EMPLOI

---

Le **BACTIREP 4018 M** s'injecte en traitement batch ou continu. Le taux d'injection habituel se situe entre 5 et 50 ppm en traitement continu et 200 à 400 ppm pendant 2 à 4 heures suivant l'application et l'importance du développement bactérien.

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

Fûts plastique ou métal à intérieur vernis de 215 L / 254 kg. Cuves plastique de 1000 L / 1180 kg.

Durée de vie : 2 ans minimum dans des conditions normales de stockage. A retester ensuite.

Le **BACTIREP 4018 M** peut être stocké dans des capacités en acier inox ou en résine plastique, telle que l'époxy.

## SECURITE

---

Pour toute manipulation, utiliser des lunettes et des gants de protection. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer à grande eau pendant 15 minutes. Eviter de respirer les vapeurs. Dans tous les cas, appeler un médecin.

Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie. Elles découlent d'expériences connues et sont données à titre indicatif pour guider l'utilisateur dans ses premières applications.

Bactirep 4018 M / 1 / 16.06.06

DOC-73-03 / A / 08-07-02